

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. Februar 2026 für die 07. Kalenderwoche 2026,  
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz
Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	<b>1</b>	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	<b>6</b>
<b>Aktuelles</b> .....	<b>3</b>	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Die Bundesnetzagentur veröffentlicht Amtsblatt 2 2026.....	3	<b>Diplome und Conteste</b> .....	<b>7</b>
BNetzA – Prüfungstermine.....	4	Aktuelle Conteste.....	7
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	<b>4</b>	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am</b> .....	<b>8</b>
Württemberg bei DARC-Clubmeisterschaft classic 4		Funkwetter weekly .....	8
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	<b>5</b>	<b>Online-Veranstaltungen</b> .....	<b>8</b>
Funkamateure Balingen blicken auf ein ereignisreiches Jahr 2025 zurück .....	5	<b>Termine</b> .....	<b>9</b>
DL0LB heute mit Sonder-DOK 80P06 QRV .....	6	Distrikt und Bund .....	9
<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	<b>6</b>	Termine OV .....	9

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock

Nach dem Tod des HamClock-Entwicklers Elwood Downey, WB00EW, zeichnet sich ab, dass seine Software ab Juni 2026 nicht mehr funktionieren wird, da die Server für das Backend abgeschaltet werden. Alternativ bietet sich die neue Open-Source-Version mit dem Namen OpenHamClock von K0CJH an. Sie ist bereits in Betrieb und wird fast täglich um neue Funktionen erweitert. Weitere Informationen findet man auf der Webseite [1].

## **Nachfolge-Redakteur für die CQ DL-Rubrik Pile-Up gesucht**

Seit fast 20 Jahren betreut Andi Hahn, DL7ZZ, die Rubrik Pile-Up. Er hatte die Aufgabe zuvor von Hein Langkopf, DL2OBF, übernommen und betreut seit der Ausgabe 11/2006 diese CQ DL-Rubrik. Eine große Aufgabe, Monat für Monat Beiträge aus dem Bereich DX und DXpeditionen anzufordern, zu bearbeiten oder auch selbst zu schreiben! Dafür bedankt sich die Redaktion CQ DL, auch im Namen der Leser, bei OM Andi ganz herzlich!

Nach so einer langen Zeit wünscht sich OM Andi, die Rubrik in neue Hände abzugeben, damit frische Ideen einfließen können. Die Redaktion sucht daher Interessenten, welche die Betreuung der Rubrik ab einer der nächsten Ausgaben übernehmen wollen. Wir freuen uns über Ihre Zuschriften per E-Mail an OM Andi direkt [2] oder die Redaktion CQ DL [3].

## **Logo und Motto der US-Amateurfunkmesse Hamvention stehen fest**

Für die US-Amateurfunkmesse Hamvention wurden kürzlich das Thema und Logo veröffentlicht. Das diesjährige Thema lautet "Radio Adventure" und bezieht sich auf die Erforschung der vielfältigen Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet. Beim Thema Funk ging es schon immer um Entdeckungen - von Ideen, Technologien, Entfernungen und Möglichkeiten. Von den ersten Pionieren der Funkenstrecken bis hin zu den heutigen digitalen Experimentatoren, Satellitenbetreibern, Contestern, Notfallkommunikatoren und Outdoor-Enthusiasten ist der Amateurfunk nach wie vor ein Tor zu neuen Entdeckungen. Die Hamvention findet im Greene County Fair and Expo Center in Xenia, Ohio, vom 15. bis 17. Mai in den USA statt.

## **Orlando HamCation 2026 vom 13. bis 15. Februar**

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet vom 13. bis 15. Februar im Central Florida Fairgrounds and Expo Park die 78. Orlando HamCation. Die HamCation ist die zweitgrößte Amateurfunkmesse in den USA. Die Eröffnungsveranstaltung geht zurück das Jahr 1946. Seit der ersten Veranstaltung ist die HamCation stetig gewachsen. Im Jahr 2025 kamen an den drei Tagen zusammen rund 25 000 Besucher. Erwartet werden über 100 Anbieter. Besucher können sich an den drei Tagen in über 42 Foren fortbilden. Weitere Informationen zur Messe finden Sie auf der Veranstaltungswebseite [4]. Kurzfristige Flüge von Deutschland - gegebenenfalls mit einmaligem Umstieg - sind verfügbar und über einschlägige Flug-Suchmaschinen auffindbar. Beachten Sie unbedingt die Einreisemodalitäten für die USA. Diese finden Sie auf der Webseite des Auswärtigen Amtes [5]. Wer in den USA Funkbetrieb machen will, sollte sich die CEPT-Regelungen noch einmal durchlesen, das DARC-Auslandsreferat pflegt die CEPT-Länderliste [6].

## **46. GHz-Tagung am 28. Februar**

Die Tagungsleitung hat das diesjährige Programm für die 46. GHz-Tagung veröffentlicht. Die Tagung ist die erste große Veranstaltung des DARC im neuen Jahr. Sie findet am Samstag, dem 28. Februar, in der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner des Jahres 2025 stehen unter anderem folgende Vorträge auf dem Tagungsprogramm: Axiale Rillenhörner für höchste Ansprüche ab 10 GHz; 76 GHz EME - the next frontier; EME Portabel Setup 23-cm-Technik und Taktik; 122/134 GHz Baugruppen nach David, VK5KK; Vergleich von diversen rauscharmen Breitbandverstärkern hinsichtlich Verstärkung und Rauschzahl; Chat-Mining: Jagdinstinkte wecken mit KST4Contest; Zeitversetztes Morsen: Wie der Sequenzer deine Zeichen rettet. Während der GHz-Tagung besteht die Möglichkeit, mitgebrachte Baugruppen bzw. Geräte zu vermessen. Es werden Messmöglichkeiten, Spektrum- und Netzwerkanalysator bis 26,5 GHz bereitgestellt. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite [7]. Dort ist auch das Vortragsprogramm abrufbar.

## **Noch freie Flohmarkt-Tische für den FUNK.TAG Kassel**

Für den Flohmarkt auf dem FUNK.TAG Kassel gibt es noch freie Flohmarkt-Tische. Melden Sie sich noch heute dazu an und reservieren Sie Ihren Platz. Die Buchung erfolgt komfortabel online über die DARC-Webseite [8]. Zum Event in der Messe Kassel erwarten die veranstaltende DARC Verlag GmbH mit dem ideellen Träger, dem DARC e.V., wieder bis zu 2500 Besucher. Öffnungszeit ist von 9 bis 16 Uhr. Vor Ort treffen Sie auf den Flohmarkt,

Händlerbeteiligung, ein Vortragsprogramm und vieles mehr. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Internet [9].

[1] [openhamclock.com](http://openhamclock.com)

[2] [dl7zz\(at\)darc.de](mailto:dl7zz@dl7zz.darc.de)

[3] [redaktion\(at\)darc.de](mailto:redaktion@dl7zz.darc.de)

[4] [www.hamcation.com](http://www.hamcation.com)

[5] [www.auswaertiges-amt.de/de/service/laender/usa-node/usaverinigtstaatensicherheit/201382](http://www.auswaertiges-amt.de/de/service/laender/usa-node/usavereinigtstaatensicherheit/201382)

[6] [www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste](http://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste)

[7] [ghz-tagung.de](http://ghz-tagung.de)

[8] [events.darc.de/ft-floh-2026/](http://events.darc.de/ft-floh-2026/)

[9] [www.funktag-kassel.de](http://www.funktag-kassel.de)

## Aktuelles

### ***Die Bundesnetzagentur veröffentlicht Amtsblatt 2 2026***

Hier folgender Auszug:

Im Rahmen der Marktüberwachung nach dem FuAG wurde die Bundesnetzagentur darauf aufmerksam gemacht, dass die unten genannte Funkanlage nicht mit den Anforderungen des FuAG über[1]einstimmt.

Die Bundesnetzagentur erlässt auf Grund des § 30 Absatz 3 in Verbindung mit § 25 FuAG folgende Allgemeinverfügung:

1. Das Bereitstellen auf dem und das Inverkehrbringen auf den deutschen Markt der unten aufgeführten Funkanlage wird untersagt.

Angaben zur Funkanlage:	Produktart: FM Radio für KFZ / Modell: KT-8900
Markenzeichen:	QYT
Hersteller:	QYT Electronics Co., Ltd., China

2. Die Allgemeinverfügung gilt am Tag nach ihrer Veröffentlichung als bekanntgegeben.

## Begründung

Die Bundesnetzagentur wurde am 17.09.2025 gemäß § 30 Absatz 1 FuAG darüber informiert, dass ein Mitgliedstaat der Europäischen Union eine markteinschränkende Maßnahme nach Artikel 40 der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU getroffen hat.

Die zuständige Marktüberwachungsbehörde Hellenic Telecommunications & Post Commission in Griechenland hat eine Überprüfung der Konformität des oben genannten Gerätes durchgeführt. Im Rahmen der formalen Prüfung seitens der zuständigen Marktüberwachungsbehörde wurde festgestellt, dass das Konformitätsbewertungsverfahren unzureichend durchgeführt wurde und nicht den Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung bzw. die vereinfachte Konformitätserklärung sind der Funkanlage nicht beigelegt worden. Auch die Postanschrift des Herstellers fehlt auf der Funkanlage. Die Angabe eines europäischen Verantwortlichen gemäß Artikel 4 (1) Marktüberwachungsverordnung (EU) 2019/1020 ist fehlerhaft. Das Gerät wurde zusätzlich einer messtechnischen Prüfung unterzogen. Der Prüfbericht des beauftragten Testlabors sagt aus, dass die Grenzwerte für unerwünschte Nebenaussendungen überschritten wurden. Die Bundesnetzagentur konnte sowohl die formalen Mängel als auch das Ergebnis der messtechnischen Prüfung im Prüfbericht nachvollziehen und hält daher die Maßnahme der griechischen Marktüberwachungsbehörde für gerechtfertigt.

[10] [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Home/home\\_node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Home/home_node.html)

## **BNetzA – Prüfungstermine**

München	14.03.2026
Nürnberg	31.03.2026
Reutlingen	02.03.2026

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA [11] zu finden.

[11]<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?blob=publicationFile&v=124>

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Wuerttemberger bei DARC-Clubmeisterschaft classic***

HEILBRONN/SACHSENHEIM/LUDWIGSBURG -

12 x bestand die Chance für die DARC-Clubmeisterschaft classic im letzten Jahr zu punkten.

Auf UKW waren dieses u.a. die Wettbewerbe von Anfang März, Mai und Juli sowie Oktober und auch der CW-Wettbewerb von Anfang November sowie der 10m-Contest. Auf Kurzwelle zählte u.a. der WAEDC, der WAG und der Weihnachtswettbewerb dazu. Je Gruppe (UKW und UKW) wurden die besten 4 Ergebnisse herangezogen.

In der Württemberg-Wertung siegt - wie in den Vorjahren - wieder der OV Heilbronn (P05) – diesmal mit 2.384 Punkten. Die fleißigen P05-Contester steigerten ihre Punktzahl um rund 114 Punkte gegenüber dem Vorjahr. Bundesweit ging es damit von Platz 18 im Vorjahr auf Platz 14 (in 2025) rauf.

Auf hohem Niveau gehalten hat der OV Stromberg (P51) seine Punktzahl. 1865 Punkte kamen diesmal zusammen (rund 50 weniger als im Vorjahr). Bundesweit liegt der Wuerttemberg-2. auf Platz 33 (im Vorjahr war es Platz 26).

P50 und P06 haben die Plätze gegenüber dem Vorjahr getauscht: P06 liegt jetzt auf Platz 3 mit knapp 110 Punkten mehr als im Vorjahr. 1696 Punkte kamen für den Wuerttemberg-3. von 2025 zusammen - DL-weit bleibt der OV stabil auf Platz 44.

Funkamateure aus 634 Ortsverbänden in ganz Deutschland machten diesmal mit - aus Württemberg waren diesmal 37 OV's in der Wertung, einer weniger wie im Vorjahr.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

**(nicht vorlesen:)**

DARC-Clubmeisterschaft 2025 classic.  
Distrikt Württemberg (P)

<b>Württ-Platz</b>	<b>OV</b>	<b>Punkte</b>	
1	P05	2384.57	14./DL
2	P51	1865.61	33./DL
3	P06	1696.37	44./DL
4	P50	1499.65	
5	P01	1353.46	
6	P36	1302.04	
7	P47	1177.71	
8	P14	796.90	
9	P07	673.48	

Württ-Platz	OV	Punkte
10	P34	546.05
11	P20	532.66
12	P03	494.97
13	P62	466.17
14	P55	366.54
15	P30	315.97
16	P02	307.55
17	P24	256.83
18	P54	205.88
19	P15	200.20
20	P42	188.15
21	P39	160.63
22	P09	104.24
23	P12	102.30
24	P22	90.06
25	P18	84.81
26	P53	77.32
27	P31	70.96
28	P61	68.62
29	P29	65.47
30	P37	60.67
31	P19	45.86
32	P04	36.25
33	P13	30.60
34	P48	25.39
35	P10	15.61
36	P08	13.28
37	P26	8.31

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***Funkamateure Balingen blicken auf ein ereignisreiches Jahr 2025 zurück***

Jahreshauptversammlung mit Wahlen - Funkamateure Ortsverband P30 Balingen

Die Jahreshauptversammlung der Funkamateure des Ortsverbandes fand am 30. Januar 2026 im Feuerwehr- und Vereinsheim in Balingen-Weilstetten statt. An der Versammlung nahmen 16 Mitglieder des Ortsverbandes sowie ein Gast des Ortsverbandes A48 teil.

Der Vorsitzende Denis Mrša (DL5SFC) und sein Stellvertreter Jürgen Zapf (DL7JZ) blickten in ihren Berichten auf ein besonders ereignisreiches Jahr 2025 zurück. Insgesamt wurden im Laufe des Jahres 26 Termine wahrgenommen. Das Jubiläumsjahr war geprägt von zahlreichen abwechslungsreichen und technisch anspruchsvollen Aktivitäten. Dazu zählten unter anderem das erste Funkgespräch (QSO) über den Satelliten QO-100 mit der Partnerstadt Royan, ein Jahresausflug zur Experimenta, die Beteiligung an der Aktion des WDR „Türen auf mit der Maus“ am 3. Oktober, eine virtuelle Kraftwerksbesichtigung über die EnBW, sowie der Besuch der internationalen Amateurfunkmesse HAM Radio in Friedrichshafen. Weitere Höhepunkte waren das Grillfest auf dem Hörnle, mehrere Fachvorträge und der traditionelle „Tag der Begegnung“.

Im Rahmen der Jahreshauptversammlung verlasen der erste Vorsitzende, sein Stellvertreter sowie der Kassenwart Andrea Mrša (DH1ASF) die Tätigkeits- und Finanzberichte. Ein weiterer Programmpunkt waren zahlreiche Ehrungen für 25-jährige und 50-jährige Mitgliedschaften im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC). Besonders hervorgehoben wurde die Leistung von Gyula (DJ8PG), der für das Sonder-Call DL60AZBL insgesamt 5.000 Funkverbindungen weltweit herstellte. Auch Armin (DH1DA) sicherte sich bei verschiedenen Contesten vordere Platzierungen.

Bei den anschließenden Wahlen wurde Denis Mrša einstimmig als erster Vorsitzender im Amt bestätigt. Jürgen Zapf wurde mit einer Enthaltung erneut zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt, ebenso Andrea Mrša einstimmig als Kassenwart und Referent für Öffentlichkeitsarbeit. In seinem Dankeswort betonte Denis Mrša das große Engagement der Mitglieder: Viele Erfolge seien nur möglich, weil alle gemeinsam an einem Strang ziehen.

Abschließend gab der Vorsitzende einen Ausblick auf das Jahr 2026. Die Schwerpunkte sollen insbesondere auf dem aktiven Funkbetrieb, auf spannenden technischen Projekten sowie auf der Ausbildung neuer Funkamateure liegen. Hierbei spielt der geplante Lizenzkurs zur Klasse N eine zentrale Rolle.

Vy73 Andrea, DH1ASF

### ***DL0LB heute mit Sonder-DOK 80P06 QRV***

Am heutigen Sonntag, 8. Februar 2025 findet der Winter-BBT, bzw. der DARC-Winterfieldday auf 432 MHz von 10:00 bis 12:00 MEZ und auf 144 MHz von 12:00 bis 14:00 MEZ statt.

Es besteht also die Möglichkeit direkt im Anschluss des WRS auf diesen Bändern aktiv zu werden.

Im Rahmen dieses Wettbewerbes ist die Clubstation DL0LB des OV P06 Ludwigsburg als Punkteverteiler aktiv. Bei dieser Gelegenheit kann der Sonder-DOK 80P06 (80 Jahre OV P06) gearbeitet werden. Dies ist auch ohne Teilnahme am Wettbewerb möglich.

Gleichzeitig freuen sich die am BBT bzw. am Winterfieldday teilnehmenden Portabelstationen über anrufende Feststationen und über die Punkte aus diesen Verbindungen. Notwendig ist nur der Locator der eigenen Station und die Vergabe einer laufenden Contestnummer.

DL0LB freut sich über viele anrufende Stationen. Der Sonder-DOK wird im gesamten Jahr auf allen Bändern aktiv sein.

73, Horst DL4SBK

[12] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste>

[13] [https://bergtag.de/pdf/BBT\\_Ausschreibung\\_2026.pdf](https://bergtag.de/pdf/BBT_Ausschreibung_2026.pdf)

## **Aus den Nachbardistrikten**

Es liegen keine Meldungen vor.

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

#### **9X, RUANDA:**

Noch bis zum 8. Februar ist Harald, DF2WO, als 9X2AW aus Ruanda QRV. QSL: via M00XO.

#### **DL, GERMANY:**

Bis zum 10. Februar ist das Sonderrufzeichen DH2026EM anlässlich der Handball Europameisterschaft der Männer 2026, ausgerichtet von Dänemark, Schweden und Norwegen, aktiv. QSL via DK5ON, LoTW und DCL.

#### **I, ITALY:**

Vom 6. Februar bis zum 22. März, anlässlich der Olympischen und Paralympischen Winterspiele in Mailand-Cortina die ARI-Sektionen von Mailand, Cadore und Brunico/Bruneck sind folgende Sonderstationen:

II2WOG (QSL über IQ2MI),  
II3COR (QSL über IQ3DD),  
II3WOG (QSL über IQ3ED) und  
II3BIA (QSL über IQ3ED) QRV.

### **J5, GUINEA BISSAU:**

Livio IZ3BUR ist nach einem Jahr wieder nach Guinea-Bissau zurückgekehrt und ist seit dem 24.1. unter dem Rufzeichen J52EC von dort nur in SSB, meist auf 15m und 10m QRV. Er bleibt bis Anfang März vor Ort. QSL nur direkt an sein Heimatrufzeichen.

### **S0, WESTERN SAHARA:**

Die Mitglieder des Radioclubs S01WS werden ab dem 3.2. über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen SOS in SSB und möglicherweise auch in FT4/8 QRV sein. Der Betrieb wird ca. 8 bis 9 Tage dauern und die OPs werden die Großfelder IL10, IL45, IL35, IL44, IL33, IL43, IL32, IL31, IL21 und IL11 aktivieren. Die Verbindungen werden in LoTW und auf ClubLog bestätigt.

### **AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:**

Zu Beginn der Woche veröffentlichte das Team 3Y0K folgende Meldung:

"Aufgrund unvorhergesehener Umstände wird sich die DX-Expedition 3Y0K zur Bouvetinsel um etwa zwei Wochen verzögern. Unser Schiff benötigt zusätzliche Wartungsarbeiten, um für die anspruchsvolle Reise zu einem der abgelegensten und anspruchsvollsten Orte der Welt vollständig vorbereitet zu sein. Obwohl diese Verzögerung enttäuschend ist, hat die Sicherheit unseres Teams weiterhin oberste Priorität. Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Gesamtstrategie der DX-Expedition, die in den letzten drei Jahren sorgfältig geplant wurde.

## **Diplome und Conteste**

### ***Aktuelle Conteste***

08.02	DARC UKW Winter-Fieldday	09:00 – 13:00 UTC	ALLE	145 / 432MHz
08.02	Bayrischer Bergtag	09:00 – 13:00 UTC	ALLE	145MHz
10.02	DARC FT4 Contest	19:00 – 20:30 UTC	FT4	80 / 40m
14.02	VFDB Contest	07:00 – 13:00 UTC	SSB	80 / 40m
14.02	RSGB CC Contest	20:00 – 21:30 UTC	SSB	80m
14.02/15.02	CQ WPX RTTY Contest	00:00 – 24:00 UTC	RTTY	80 - 10m
14.02/15.02	PACC Contest	12:00 – 12:00 UTC	CW, SSB	160 - 10m

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/26 auf S. 64.

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ct-kalender/darc-contestkalender/>

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am

### *Funkwetter weekly*

Die vergangene Woche stand ganz im Zeichen der aktiven Fleckenregion AR4366. Am letzten Samstag war sie noch ein winziger Fleck nahe des nordöstlichen Sonnenrands, tags darauf war sie auf das Zehnfache angewachsen und zeigte eine magnetisch höchst komplexe Struktur. Anschließend ging es Schlag auf Schlag: Allein von Sonntag bis Dienstag produzierte diese eine Region nicht weniger als 81 M- und 6 X-Flares, zuletzt bis zur Stärke X8. Diese Eruptionen führten zu massiven Mögel-Dellinger-Effekten (Radio-Blackouts).

Glücklicherweise stand AR4366 noch weit östlich, sodass die meisten Ausbrüche nicht direkt auf die Erde gerichtet waren. Am Mittwochabend wurde jedoch ein „Streifschuss“ registriert. Der solare Flux stieg daraufhin bis auf 178 Einheiten und sorgte am späten Nachmittag zunächst für sehr gute Bedingungen auf dem 10-m-Band. Danach beruhigte sich die Lage wieder – zumindest vorerst.

Möglicherweise war es genau dieser Streifschuss in Kombination mit einem koronalen Loch, die zusammen am Donnerstag zu einem Anstieg der Sonnenwindgeschwindigkeit auf über 500 km/s und einem Kp-Index >5 führten. Die maximal nutzbaren Frequenzen über eine Strecke von 3.000 km (MUF3000) kamen dabei kaum über 20 MHz hinaus.

AR4366 weist inzwischen ein instabiles Beta-Gamma-Delta-Magnetfeld auf und verfügt über ausreichend Energie für weitere starke Eruptionen. Die Wetterfrösche der NOAA schätzen die Wahrscheinlichkeit für M-Flares auf 80 % und für X-Flares auf 35 % (Prognose für Samstag).

Für das Wochenende erwarten wir überwiegend ruhige geomagnetische Bedingungen, mit einer geringeren, aber nicht zu vernachlässigenden Wahrscheinlichkeit für aktive bis stürmische Phasen durch CME-Einschläge oder den Eintritt eines neuen schnellen Sonnenwinds.

Für die kommende Woche prognostiziert die NOAA einen solaren Flux von 130–150 Einheiten und einen durchschnittlichen Kp-Index von etwa 3. AR4366 steht inzwischen in einer geoeffektiven Position, was das Risiko für Radio Blackouts erhöht. An ruhigen Tagen öffnen alle Bänder; bei geomagnetischer Aktivität sind insbesondere 10 und 12 Meter gefährdet, ggf. werden auch 15 und 17 Meter gestört. Nachts dürfte 30 Meter die meiste Zeit gut nutzbar sein.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL

## Online-Veranstaltungen

### **08.02 / 18:00 MEZ 50ohm Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

### **09.02 / 20:30 MEZ HAMgroup Winlink**

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Express.

### **11.2 / 17:00 MEZ CW lernen und Spaß haben mit Frank, DL6FKK**

Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Einstieg ist jederzeit möglich. Am Anfang wird es sicher sehr schwer sein, das hilft dann später. 73 de DL6FKK, Frank

### **12.2 / 19:00 MEZ ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde**

Neugierig auf ARDF? Eine offene Runde für Eure Fragen rund um Amateurfunkpeilen, Technik, Training, Wettbewerbe. Inzwischen stehen die Termine unter konkreten Themen, zu denen ein Experte eine Einleitung gibt.

## Termine

### ***Distrikt und Bund***

#### **Februar**

28.02.2026 Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen

#### **März**

14.03.2026 Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil

#### **Juni**

26. - 28.06.2026 Ham Radio Friedrichshafen

#### **September**

20.09.2026 Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen

#### **November**

14. / 15.11.2026 DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

### ***Termine OV***

#### **Februar**

12.02.26	OV Kirchheim, P35	JHV mit Wahlen, um 19:30 Uhr im Hotel-Restaurant Teckblick in Dettingen / Teck
13.02.26	OV Sigmaringen, P29	JHV mit Wahlen. Ort Gästehaus Schmauz in Sigmaringen. Beginn 20:00.
20.02.26	OV Backnang, P01	JHV mit Wahlen, Öffnung ab 18 Uhr, offizieller Teil ab 19 Uhr, Technikforum Backnang, Wilhelmstraße 32, 71522 Backnang

#### **März**

06.03.26	OV Reutlingen, P07	JHV
13.03.26	OV Donau-Bussen, P43	Hauptversammlung im Gasthaus Fuchs, Brunnenstr. 23 in 89584 Ehingen Kirchen
14.03.26	OV Ludwigsburg-Oßweil, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
18.03.26	OV Laupheim, P49	Vortrag über Meshcore

#### **April**

23.04.26	OV Schwäbisch Hall, P20	JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Vereinslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf
----------	-------------------------	---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Thomas, DG7SFI.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg\\_rundspruch](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch) anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter [http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail\\_p](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.